PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-093566

(43)Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CL

H01M 10/04 HO1M 4/04 // HOIM 10/50

(21)Application number: 11-267800

(22)Date of filing: 21.09.1999 (71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD

(72)Inventor: TAHIRA HIROKI

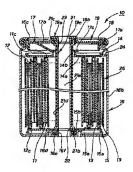
DEMACHI ATSUSHI OKA TERUYUKI KUBO TOSHIYUKI TABUCHI SATOSHI SAITO YASUHISA KUWABARA TORAJI

(54) CYLINDRICAL BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cylindrical battery that enhances heat radiation to prevent degradation of the performance.

SOLUTION: A cylindrical battery 10 comprises a hollowed core 21 with a central opening 21a passing the air.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-93566

(P2001-93566A) (43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl. ⁷		義別記号	FI		5	7]ト*(参考)
H01M	10/04		H01M	10/04	w	5H014
	4/04			4/04	Z	5H028
# H01M	10/50			10/50		5 H O 3 1

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平11-267800	(71) 出額人	
			本田技研工業株式会社
(22)出願日	平成11年9月21日(1999.9.21)		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	田平 弘樹
			埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン
			ダエンジニアリング株式会社内
		(72) 発明者	出町 敦
		(12/)2/12	埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン
			ダエンジニアリング株式会社内
		(74)代理人	100067356
			弁理士 下田 容一郎
		1	

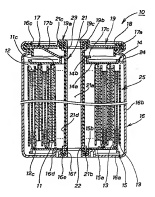
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 円筒型電池

(57)【要約】

【解決手段】 円筒型電池10の芯材を中空材21と し、この中空材21の中空部21aに空気が通過し得る ようにした。

【効果】 円筒型電池の芯材を中空材とし、この中空材 の中空部に空気が通過し得るようにしたので、放熱効果 の促進を図ることができ、円筒型電池の性能の劣化を防 止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒型電池の芯材を中空材とし、この中 空材の中空部に空気が通過し得るようにしたことを特徴 シオス円筒型雷池.

1

【請求項2】 前記芯材は、銅又はアルミニウムとした ことを特徴とする請求項1記載の円筒型電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は円筒型電池の改良に 関する。

[00002]

【従来の技術】図6は従来の円筒型電池の断面図であ り、円筒型電池の一例を示す。円筒型電池100は、そ れぞれ両面に活物質を塗布した正電極板101及び負電 極板102と、これらの正・負電極板101、102の 間に設けたセパレータ103,103と、正電極板10 1の上部に当てた正極端子である集電板104と、負電 極板102の下部に当てた負極端子である集電板105 と、正・食業極板101、102、セパレータ103、 103及び集電板104、105を収納する導電性のあ 20 るケース106と、このケース106の底部にこれら正 ・負電極板101、102、セパレータ103、103 及び集電板104、105を押し付ける導電板107 と、ケース106の閉口部に導電板107とともにガス ケット108を介してかしめた蓋109と、ケース10 6内に注入した電解液111とからなる。すなわち、正 ・負極板の未塗装部分に正・負極端子を当てた構造の円 筒型電池である。上記技術は、集電板105に負電極板 102を押当て、正電極板101に集電板104を押当 てることで電力を外部へ取出すものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、ハイブリッド 車、電気自動車、電動自転車等の需要により、円筒型電 池に対する更なる電流密度の向上が求められている。し かし、電流密度を上げるほど、円筒型電池の発熱量が増 加し、円筒型電池を複数個束ねて使用する場合など、例 えば、ファンなどによる強制空冷ををしたとしても、円 簡型電池100の内部は充分な冷却効果が得られないこ ともある。すなわち、円筒型電池100はケース106 又は蓋109から放熱する構造なので、放熱が充分に行 40 なわれず、円筒型電池100の内部温度が著しく上昇す る。この結果、円筒型電池の性能の劣化を引き起こすこ とちある。

【0004】そこで、本発明の目的は、放熱を充分に図 れる構造の円筒型電池を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1の円筒型電池は、円筒型電池の芯材を中空材 と1. この中空材の中空部に空気が通過し得るようにし

この中空材の中空部に空気が通過し得るようにして、放 熱効果の促進を図る。

【0006】請求項2は、芯材を銅又はアルミニウムと したことを特徴とする。芯材を飼又はアルミニウムとし て、芯材に電池内部に熟を伝導させ、放熱効率の向上を **図る**。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基 づいて以下に説明する。図1は本発明に係る円筒型電池 10 の断面図である。円筒型電池10は、正電極板11と、 負電極板12と、これらの正・負電極板11.12の間 に設けたセパレータ13,13と、正電極板11の上部 にレーザ溶接した正極端子である集電板14と、負電極 板12の下部にレーザ溶接した負極端子である集電板1 5と、正・負電極板11、12、セパレータ13、13 及び集電板14,15を収納する導電性のあるケース1 6 と、このケース16の底16a側に正・負電極板1 1, 12、セパレータ13, 13及び集電板14, 15 を押し付けるために配置した導電板17と、ケース16 の上部の開口16cに導電板17とともにガスケット1 8を介してかしめた蓋19と、ケース16の底16aと 蓋19との間を貫通させる芯材としての中空パイプ21 と、この中空パイプ21の一端とケース16の底16a との間に介在させたシール部材22と、中空パイプ21 の他端と蓋19との間に介在させたシール部材23と、 ケース16内に注入した電解液24とからなる。

【0008】ここで、11cは正電極板11を集電板1 4に突き当てる突き当て部、12cは負電極板12を集 電板15に突き当てる突き当て部、25は正電極板1

30 1、負電極板12及びセパレータ13,13を組合わせ た電極アッセンブリ、21aは中空パイプ21の内側に 位置する中空部21aである。

【0009】図2は本発明に係る円筒型電池の分解斜視 図である。集電板14は、略円線状の導電性部材であ り、正電極板11を突き当てレーザ溶接する接合面14 aを形成し、この接合面14aの中心に中空パイプ21 を貫通させるための筒部14bを形成し、この筒部14 bの端面を導電板17で接触させるようにしたものであ る。集電板15は、略円船状の導電性部材であり、負電 極板12を突き当てレーザ溶接する接合面15 aを形成 し、この接合面15aの中心に中空パイプ21を貫通さ せるための貫通孔15bを形成したものである。なお、 接合面15aの裏面はケース16の底16aに接触する ようにしたものである。

【0010】ケース16は、電池のマイナス極となる底 16aから筒部16bを立上げ、この筒部の先端に開口 16cを設けたコップ状の金属部材であり、底16aに 集電板15を接触させる接触部16 dを形成し、この接 触部16dの内側に中空パイプ21を加締める加締め部 たことを特徴とする。円筒型電池の芯材を中空材とし、 50 16 eを形成し、この加締め部16 eの中心に貫通孔部

16fを形成したものである。

【0011】運電板17は、リング状の弾性金属部材で あり、外リング17 aの内側からリップ部17 bを延ば し、リップ部17 bの先端に内リング17でを形成した ものであって、導電板17は、内リング17でを集電板 14の筒部140 場面に当て、外リング17 aを蓋1 9に当てることで、正電極板11と蓋19とを電気的に 繋ぐ部材である。また、内リング17cは、中空バイブ 21を責遇させるためのリングである。

【0012】ガスケット18は、リング状の可熱性部が 10であり、滞電板17及び重19をケース16の開口16 cで加浦めるときの経線部材であると共に、電解液24 (図1参照)を封入するためのシール部材でもある。蓋19は、略円盛状の金属部材であり、中央に電池のブラス権とするための凸部19aを形成し、この凸部19aに中空パイプ21を加締める加締め部19bを形成し、凸部19aの中心に質温孔部19cを形成したものである。

【0013】中空パイプ21は、中空部21aを有する 金属性のパイプであり、一端にシール部材22を介して 20 底16aの加締め部16eに結合する拡径部21bを形 成し、他端にシール部材23を介して蓋19の凸部19 aに結合する拡径部21cを形成し、これらの拡径部2 1 b. 2 1 c の間に絶縁チューブ 2 1 d を被せたもので ある。また、中空パイプ21は、銅又はアルミニウム、 鋼又はアルミニウムの合金で形成したものが好適であ る。すなわち、銅又はアルミニウム、銅又はアルミニウ ムの合金で形成したので、中空バイブ21に内部の熱を 伝導させることができ、さらに放熱効率の向上を図るこ とができる。シール部材23は、略円筒状を呈した可撓 30 性部材であり、導電板17及び蓋19の絶縁部材である と共に電解液24 (図1参照)を封入するためのシール 部材でもある。なお、シール部材22は、シール部材2 3と同一の部材である。

(10014] 図3は木発明に係る円筒型電池の電極アッ センブリの説明図である。正電振板11は、正電極第1 1 aの一辺を除いて、活物質11 bを除布したものであ り、図1に示す集電板14にサ常接するときの突き 当で部11 cとなる未塗装部分11d、11d (裏側の 11 dは不図示)は、正恋極板11の上部一辺に一定の 4 野溶検する。 5 T10: 5

【0015】食電極板12は、食電極落12cの一辺を 除いて、活物質12bを塗布したものであり、図1に示 す集電板15にレーザ溶接するときの突き当て部12c となる未被室部分12d,12d,12d(裏側の12dは不図 がは、食電能板12orf部一辺に一定の幅に確保した ものである。これらの未塗装部分11d,11d,12 d,12dは、活物質11b,12bを塗布した部分に 比べて準確性がよい。

【0016】これらの正電極板11及び負電極板12

を、セパレータ13を介して活物質11b, 12b部分が重なるように巻き、未塗装部分11d, 12dをロール状の電極アセンブリ25の端部から突出させ、ケース16 (図2参照)に収納する。

【0017】 すなわち、正・負職核版11、12を重ねてロール状の電極アセンブリ25にしたことで、電極アセンブリ25の端部に集極板14、15(図1参照)を均等に接触させてからレーザ溶接ができるため、レーザ溶接による結合をより確実にすることができ、正・負電板11、12と集電板14、15との結合部分の電気抵抗をより小さくすることができる。従って、円筒型電池10(図1参照)の内部抵抗をより小さくすることが

【0018】以上に述べた円筒型電池10の製造フローを次に説明する。図4は本発明に係る円筒型電池の組立 工程のフローチャートであり、その一例を示す。なお、 ST××はステップ番号を示す(符号は図1及び図3参 照)。

ST01:正・負電極板11,12用の活物質11b, 0 12bを混練する。

ST02:ST01で混練した活物質11b,12bを スラリー状にし、正・負電極指11a,12aに塗布す る。ただし、前述の未塗装部分11d,12dを設け る。

【0019】ST03:正・負電極板11,12を正規 寸法にカットする。

ST04:正・負電極板11,12をプレスして、活物 質11b,12bを含めた厚さを一定にする。 ST05:正・負電極板11,12を巻き取り、電極ア

センブリ 2 5 を作製する。 ST06:負電極板 1 2 に集電板 1 5 をレーザ溶接す

ST07:ケース16に中空パイプ21の一端を加締める。詳細には、ケース16の底16aに形成した加締める。詳細には、ケース16の底16aに形成した加締める。

ST08:電極アセンブリ25及び集電板15を中空パイプ21を貫通させてケース16に挿入する。

【0020】ST09:ケース16に集電板15をレー ザ溶接する。

ST10:ケース16内に電解液24を注入する。 ST11:中空パイプ21を貫通させて集電板14をセ

ットし、正電極板 1 1 に集電板 1 4 をレーザ溶接する。 ST12:中空パイプ 2 1 を貫通させて、ケース 1 6 内 にガスケット 1 8 を介して導電板 1 7 及び蓋 1 9 を挿入 する。

ST13:ケース16に導電板17及び蓋19を加締める。

ST14:蓋19に中空パイプ21の他端を加締める。 50 詳細には、蓋19の凸部19aに形成した加締め部19 bにシール部材23を介して中空パイプ21の拡経部2 1cを加締める。

【0021】次に本発明に係る円筒型電池の作用を説明する。図5(a),(b)は本発明に係る円筒型電池の作用説明図である。なお、(a)は比較例を示し、

(b) は実施例を示す。(a) において、円筒型電池1 00は、熱Q1・・が矢印の如く、ケース106又は蓋 109を経由して放熱する。後って、円筒型電池100 の内部の熱を充分に放熱することはできず、円筒型電池 100の内部退度が著しく上昇し、円筒型電池の劣化を 10 43く歳れがある。

【0022】(b) において、円筒型電池10は、熱Q 2・・・が矢印の如く、ケース16又は違19を経由して 放熱すると共に熱Q3・・が矢印の如く、中空バイブ2 1を経由して放熱することができる。すなわち、円筒型 電池10の中心に中空バイブ21を配置し、この中空バイブ210中空第21aに空気が通過し得るようにした ので、放熱効果の促進を図ることができ、円筒型電池1 の性能の坐化防止することができる。

【0023】図5(5)では、円筒型電池10を縦置を20にし、中空ペイプ21を縦にして自然適風を促したが、例えば、ファンなどでつ強制適風が期待できるときには、円筒型電池10を順置をにし、中空ペイプ21を横にして使用することもできる。従って、本発明の円筒型電池の設置姿勢は自由である。

【0024】尚、図1に示すように実施例では、ケース 16側にシール部材22を配置し、蓋19側にシール部* *材23を配置したが、これに限定するものではなく、シール部材22,23のどちらか一方を配置したものであってもよい。また、中空部パイプ21の外間と総弁ニーブ21dを被せたが、これに限定するものではなく、 絶様すューブ21dを被せたが、これに限定するものではなく、 100251 100251

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮する。請求項」は、円筒型電池の芯材を中空材とし、この中空材の中空部に空気が通過し得るようにしたので、放熱効果の促進を図ることができ、円筒型電池の性能の水化を防止することができる。

【0026】請求項2は、芯材を飼又はアルミニウムと したので、芯材に電池内部に熱を伝導させることがで き、さらに放熱効率の向上を図ることができる。 【図面の簡単九説明】

【図1】本発明に係る円筒型電池の断面図

【図2】本発明に係る円筒型電池の分解斜視図

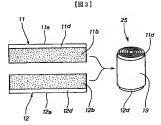
【図3】本発明に係る円筒型電池の電極アッセンブリの 説明図

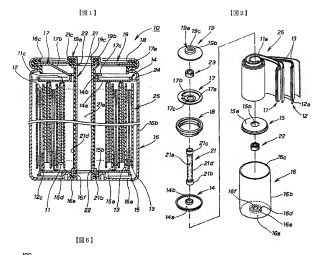
【図4】本発明に係る円筒型電池の組立工程のフローチャート

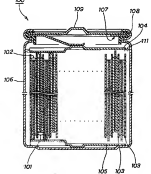
【図5】本発明に係る円筒型電池の作用説明図

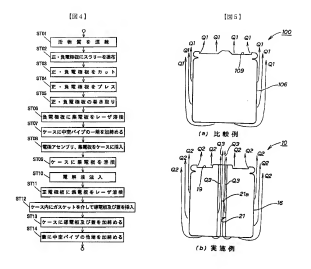
【図6】従来の円筒型電池の断面図 【符号の説明】

10…円筒型電池、21…芯材(中空パイプ)、21a …中空部。









フロントページの続き

(72) 発明者 岡 輝行 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン ダエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 久保 利行

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン ダエンジニアリング株式会社内

(72) 発明者 田渕 聡 埼玉県狭山市新狭山 1 丁目10番地 1 ホン ダエンジニアリング株式会社内 (72)発明者 斎藤 安久

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地I ホン ダエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 桑原 虎嗣

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン ダエンジニアリング株式会社内

F ターム(参考) 5H014 AA07 EE05

5H028 AA06 BB07 CC12 CC17 EE01 5H031 EE01 KK01 KK06